le	CII	Δ	CI	266	ifi	ati	O n
IS.	SU	e	L li	355	ITIC	:211	ON



Application No.	Applicant(s)
09/647,659	OZAWA ET AL.
Examiner	Art Unit
David E Graybill	2827

ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLAS						CROSS REFERENCE(S)									
					CLASS		S	UBCLASS (O	S PER BLOCK)	5 PER BLOCK)					
29 25.01				25.01	414	936	937	939	940	941					
- 11	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION											
Н	0	1	L	21/00											
· · ·				21/64											
				1											
				· · · · · · · /. · · · · · · · ·							**************************************				
		:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
		(As	sistar	nt Examiner) (Dat	e)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AVID E. GR			Total Clain	ns Allowed: 17				
) li	L & JU1 mary Examiner)		O.G. Print Claim	O.G. (s) Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)				1,2,3						

						ne order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		-	61			91			121			151			181
	2		-	32			62			92			122			152		-	182
	3	: :		33			63			93			123			153	•		183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95	•		125			155			185
	6			36			66			96			126		-	156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41	·		71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13	: ,		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164	•		194
	15			45		_	75			105			135			165			195
	16		:	46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	er i f		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	. 41	8	172			202
	23			_53			83			113		B	143			173			203
	24	,		54			84			114	:		144			174			204
	25			55			85			115			145			175	'		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	:]		58			88			118	[148			178			208
	29			59			89			119	[149			179			209
Li	30	i		60			90			120			150	[180			210